

Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio

Divisione I - Sezione II - Servizio della proprietà industriale

ELENCO degli attestati di privativa industriale, di prolungamento, completivi, d'importazione e di riduzione, rilasciati nel mese di MARZO 1905.

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
			I. Agricoltura, industrie agricole ed affini.			
30	203-140	75848	1. Brustia Lorenzo fu Carlo, a Zeme (Pavia).	Seminatrice <i>Italia</i> ossia seminatrice da riso a file in terreno completamente sommerso.	10 marzo 1905	3
29	203-110	75761	2. Deutsche Thermophor Aktiengesellschaft, ad Andernach a/R. e Iden Wilhelm, a Mariendorf presso Berlino. (<i>Prolungamento</i>).	Incubatrice con cestelli mobili.	6 id. »	1
25	203-72	75543	3. Fahr Johann Georg, a Gottmadingen (Germania).	Macchina a forconi per rivoltare il fieno.	20 febbraio »	6
30	203-133	75558	4. Menotti Carlo fu Giacomo, ad Ascoli Satriano (Foggia).	Sterzo automatico per mietitrici.	14 id. »	1
7	202-42	75407	5. Starrett Cotton Gin Company, a New-York.	Innovazioni nelle sgranellatrici da cotone a cilindri.	28 gennaio »	6
22	203-30	75697	6. Wallace Robert, a Castle Douglas, Scozia (Inghilterra).	Appareil à traire.	20 febbraio »	6
			II. Alimenti e bevande diverse.			
30	203-137	75789	1. Cazzani Emilio fu Luigi, ad Abbiategrosso (Milano).	Macchina per raffinare il riso.	7 marzo 1905	3
21	202-233	75630	2. Schneider Jaquet & Cie (Ditta), a Strassburg-Königshofen - Alsazia (Germania).	Macchina agitatrice a colonna di pressione per sciogliere e rallentare farine ed altri prodotti di macinazione.	24 febbraio »	1
23	203-38	75698	3. Società italiana dei prodotti alimentari Maggi, a Milano. (<i>Prolungamento</i>).	Emballage imperméable à l'air et à l'eau pour la conservation d'aliments hygrométriques solides ou en poudre.	20 id. »	12
20	202-215	75601	4. Valentini Emilio fu Severo, a Roma.	Bocca per forno da pane che abolisce la cappa ed il fumo esterno, permette, anche chiusa, la combustione, e diminuisce il fumo dei fascetti, pur accelerando la cottura.	23 id. »	1
			III. Arte mineraria e produzione di metalli e di metalloidi.			
10	202-71	74681	1. Blackmore Henry Spencer, a Mount Vernon, Westchester (New-York).	Perfezionamenti nell'estrazione dell'alluminio ed altri metalli e nelle loro leghe.	15 novembre 1904	6
22	203-27	75688	2. De Moya & Cie, a Parigi.	Perfectionnements apportés à la fabrication des aciers Siemens, Martin, Bessemer, Thomas et autres.	13 febbraio 1905	6

Serie del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
11	202-106	75484	3. Ennes de Souza Antonio, a Rio de Janeiro (Brasile).	Procédé d'extraction de l'aluminium métallique et de ses alliages.	6 febbraio 1905	6
10	202-78	75444	4. Gutehoffnungshütte Aktienverein für Bergbau und Hüttenbetrieb, ad Oberhausen (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Procédé et dispositif de chauffage des queues de coulée des lingots en acier.	6 id. »	1
22	203-6	75666	5. Sulman Henry Livingstone, Picard Hugh Fitzalis Kirkpatrick e Ballot John, a Londra.	Procédé pour séparer de la gangue les minéraux métallifères.	27 id. »	6
IV. Lavorazione dei metalli, del legno e delle pietre.						
13	202-136	75509	1. Bertazzoli Oreste e Gazzano Bartolomeo, a Genova.	Chiodetto perfezionato a ribaditura automatica pel congiungimento lembo a lembo di materiali destinati a ricoprimento di superficie resistenti, per esempio fogli di linoleum applicati sui ponti delle navi.	10 febbraio 1905	1
11	202-116	75499	2. Briede Otto, a Benrath, presso Düsseldorf (Germania).	Procédé de laminage par passes fractionnées pour laminoirs à pas de pélerin.	13 id. »	6
17	202-169	75541	3. Lo stesso.	Procédé de façonnage des têtes de rivets.	20 id. »	6
11	202-109	75491	4. Chemische Thermo-Industrie G. m. b. H., ad Essen (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Processo di riscaldamento dei metalli a scopo di trattamento e di riunione dei medesimi.	13 id. »	9
25	203-67	75706	5. Close William Brooks o Stevens William Henry Pern, a Londra. (<i>Prolungamento</i>).	Innovazioni nelle macchine per la fabbricazione delle strutture metalliche aperte o reticolate.	20 id. »	3
22	203-23	75683	6. Esun Louis Laurent, a Quimper, Finistère (Francia).	Machine pour garnir de mastic les joints sertis de boîtes métalliques.	6 id. »	6
13	202-126	75174	7. Kryptol-Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Berlino.	Processo per carburare la superficie di oggetti di ferro per via elettrica mediante una massa resistente formata da piccoli pezzi di carbone.	14 gennaio »	15
30	203-138	75790	8. Laffitte Paul, a Parigi.	Perfectionnements aux procédés d'imprégnation et de coloration des bois.	9 marzo »	3
11	202-111	75494	9. Roemer Joseph, a Santa Maria, California (S. U. d'America).	Morsa.	13 febbraio »	15
21	202-231	75627	10. Salerni Dario, a Taranto (Lecce).	Processo per saldare a freddo ottone ed altro in lamiera ed oggetti con essa fabbricati.	24 id. »	1
13	202-124	75116	11. Salvagni Tranquillo di Angelo, a Milano.	Macchina per eseguire la scultura fotomeccanica Salvagni.	5 gennaio »	1
22	203-13	75628	12. Seiple Henry Madison e Ross Monroe Lee, a Londra.	Perfectionnements aux procédés de production d'articles coulés en moules.	24 febbraio »	1
18	202-135	75565	13. Sparla Jean, ad Aachen (Germania).	Macchina per modellare tubi.	22 id. »	6

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
10	202-90	75463	14. Vernet Arthur, a Dijon Côte d'Or (Francia).	Cisaille. (Rivendicazione di priorità dal 18 marzo 1901).	11 febbraio 1905	3
23	203-36	75614	15. Werkzeug Maschinenfabrik Berner & C., a Nürnberg (Germania).	Marteau pilon manoeuvré à l'aide de l'air. (Rivendicazione di priorità dal 19 febbraio 1901).	18 id. »	2
			V. Generatori di vapore, motori, macchine diverse ed organi delle macchine.			
18	202-198	75581	1. Bellizzi Vincenzo Costantino, a Genova.	Motore economico a gas ad espansione completa con ammissione variabile e diffusione degli elementi gassosi.	18 febbraio 1905	1
30	203-135	75694	2. Bliss E. W. Company, a Brooklyn (New-York).	Meccanismo per utilizzare un giroscopio per il comando di altri apparecchi. (Rivendicazione di priorità dal 27 ottobre 1904).	24 id. »	6
18	202-188	75570	3. Boner Giorgio, a Legnano (Milano). (Prolungamento).	Nuovo meccanismo di scatto per motrici a vapore con distribuzione a valvole.	14 id. »	5
11	202-94	75468	4. Campa Paolo fu Nicola, a Roma.	Motore a semiinietto-aspirazione, accoppiabile, a variazione proporzionale di potenza e consumo.	13 id. »	2
3	202-7	75398	5. Carrera Luigi, a Torino.	Nuova disposizione per la regolazione della miscela di aria e gas nelle motrici a gas povero.	6 id. »	3
30	203-131	75390	6. Castelnau Marcellin, a Parigi.	Procédé de graissage à circulation continue et à récupération partielle du lubrifiant. (Rivendicazione di priorità dal 9 febbraio 1901).	27 gennaio »	6
28	203-94	75727	7. Conrad Robert, a Berlino. (Prolungamento).	Perfectionnements apportés aux coussinets à billes (A).	28 febbraio »	1
28	203-95	75728	8. Lo stesso. (Prolungamento).	Perfectionnements apporté aux coussinets à billes (B).	28 id. »	1
28	203-96	75729	8. Lo stesso. (Prolungamento).	Perfectionnements apportés aux coussinets à billes (C).	28 id. »	1
30	203-139	75791	10. Curti Carlo, a Zurigo (Svizzera).	Macchina a vapore invertibile con stantuffi rotanti, sistema Curti-Grillo.	9 marzo »	1
25	203-70	75781	11. Cutore Sebastiano fu Natale, ad Alessandria d'Egitto.	Motore ad acqua ed aria compressa.	8 id. »	3
21	202-232	75629	12. Décor Paul, a Oran (Algeria).	Moteur rotatif à détente variable par le régulateur.	24 febbraio »	6
30	203-126	75780	13. de Morsier Frédéric, a Ginevra (Svizzera).	Tige métallique filetée avec écrou et crampon pour fixation de celle-ci dans le bois.	8 marzo »	1
10	202-81	75449	14. Dornig Giorgio, a Roma.	Nuovo apparato distributore a palette girevoli per turbine idrauliche.	10 febbraio »	1
9	202-53	74553	15. Fontana Costantino, a Milano.	Macchina a vapore rotativa per ottenere direttamente il movimento di rotazione degli alberi motori, senza l'uso di alcun organo intermedio di trasformazione del movimento rettilineo-alternativo degli stantuffi in circolare-continuo.	1 dicembre 1904	2

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE; attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
15	202-142	75310	16. Galli Antonio fu Vincenzo, a Milano e Nocca Gaetano fu Giuseppe, a Pavia. (<i>Prolungamento</i>).	Motrice a vapore e gas combusti a pressione costante.	28 gennaio 1905	1
24	203-42	74844	17. Gasmotoren-Fabrik Deutz, a Cöln-Deutz (Germania).	Meccanismo di comando per la valvola di ammissione e regolazione nelle macchine motrici a combustione. (<i>Rivendicazione di priorità dal 24 dicembre 1903</i>).	23 dicembre 1904	15
21	202-243	75645	18. Genardini Archimede, a Roma.	Caldia a tubi d'acqua, sistema Genardini.	25 febbraio 1905	2
16	202-151	75523	19. Hersche Johann Josef, ad Appenzell (Svizzera).	Tendeur.	16 id. »	1
25	203-76	75712	20. Fried. Krupp, Aktiengesellschaft, ad Essen a/R (Germania).	Système de refroidissement par courant d'air pour tourillons et arbres creux. (<i>Rivendicazione di priorità dal 19 marzo 1904</i>).	25 id. »	15
25	203-79	75715	21. La stessa.	Système de commande à disque à came des soupapes des moteurs. (<i>Rivendicazione di priorità dal 16 aprile 1904</i>).	25 id. »	15
15	202-146	75420	22. Lentz Hugo, a Brünn (Austria) e Voit Wilhelm, a Magdeburg (Germania). (<i>Importazione</i>).	Dispositivo per guidare steli ed altri organi simili e per assicurare la tenuta degli stessi senza scatola a stoppa.	31 gennaio »	6
25	203-69	75717	23. Lentz Hugo, a Berlino.	Turbine à vapeur ou à gaz avec impulsion répétée.	28 febbraio »	15
25	203-80	75716	24. Lo stesso.	Distribution pour machines à vapeur à changement de marche.	28 id. »	15
27	203-86	75718	25. Lo stesso.	Turbine à gaz.	28 id. »	15
27	203-87	75719	26. Lo stesso.	Aubage pour turbines à vapeur à changement de marche.	28 id. »	15
27	203-88	75720	27. Lo stesso.	Perfectionnements à la construction des turbines à vapeur et à gaz.	28 id. »	15
27	203-90	75722	28. Lo stesso.	Perfectionnements aux appareils de distribution pour turbines thermiques.	28 id. »	15
4	202-16	75381	29. Lombard Nathaniel, a Worcester, Mass. (S. U. d'America).	Mécanisme de réglage pour moteur.	7 id. »	1
4	202-12	74663	30. Lorenc Victor e Lorenc Vladimir, a Berlino.	Joint de cardan réglable. (<i>Rivendicazione di priorità dall'8 dicembre 1903</i>).	8 dicembre 1904	6
20	202-217	75603	31. Maillet Alfonso, a Roma. (<i>Prolungamento</i>).	Apparecchio moltiplicatore idraulico automatico della forza motrice di una caduta d'acqua mediante l'utilizzazione della pressione atmosferica.	23 febbraio 1905	13
23	203-37	75619	32. Moyet Jean Baptiste e Bouvier Henri, a Grenoble (Francia).	Appareil de levage pour la manutention des poids lourds. (<i>Rivendicazione di priorità dal 18 giugno 1904</i>).	10 id. »	3
28	203-97	75730	33. Newcomb Edward Coverly, a Jamaica Plain, Mass. e van Volkenburg Philip, a New-York. (<i>Prolungamento</i>).	Procédé et appareil pour la génération de vapeur.	28 id. »	1

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
4	202-22	74860	34. Paoli Innocenzo fu Giovanni, a Porto Maurizio.	Bollone di chiusura automatico sistema: <i>I. Paoli</i> .	28 dicembre 1904	3
24	203-60	75613	35. Passera Gaetano fu Ausano, a Torino. (<i>Attestato completo</i>).	Chiocciola o dado metallico di sicurezza per collegamento di congegni fissi od in moto, denominato: <i>Herculis</i> .	19 febbraio 1905	—
11	202-118	75501	36. Petin Jean Jules Hippolyte, a Parigi.	Moteur à explosion à injection d'hydrocarbure pulvérisé.	20 gennaio »	6
24	203-57	77539	37. Piperno Giacomo V. fu Vito, a Roma. (<i>Attestato completo</i>).	Macchina automotrice.	18 febbraio »	—
10	202-83	75452	38. Restucci Giuseppe, a Napoli. (<i>Prolungamento</i>).	Generatore di vapore.	10 id. »	1
20	202-227	75618	39. Richardson Enoch, ad Hawthorn, Victoria (Australia).	Nuova valvola automatica per la regolazione o l'uscita dello scappamento per macchine a vapore od altre.	18 id. »	6
20	202-212	75595	40. Rota Severino, a Torino.	<i>Aquator</i> . Nuovo rubinetto con comando a pedale.	12 id. »	3
17	202-162	75267	41. Rueben Giovanni, a Girgenti.	Distribuzione di precisione per l'ammissione variabile della miscela esplosiva per motore a gas, ad essenza, a petrolio ed a spirito, comandata direttamente ed automaticamente dal regolatore.	24 gennaio »	5
25	203-62	75624	42. Salvadé Celso & Figlio (Ditta), a Como.	Scaricatore automatico universale dell'acqua di condensazione del vapore.	21 febbraio »	1
24	203-47	75293	43. Saurer Adolph, ad Arbon (Svizzera). (<i>Attestato completo</i>).	Perfectionnement dans le réglage de l'effet de freinage d'un moteur à explosion.	31 gennaio »	—
17	202-175	75548	44. Schmid-Roost Jakob, ad Oerlikon (Svizzera). (<i>Attestato completo</i>).	Couronne de roulement pour coussinets à billes.	11 febbraio »	—
22	203-25	75386	45. Scrive Albert, a Lilla (Francia).	Perfectionnements apportés aux moteurs à explosion.	14 id. »	1
16	202-157	75533	46. Smal Pierre, a Bruxelles.	Machine motrice à air chaud et à air froid comprimés et combinés, dénommée: <i>Machine à air différentielle</i> .	17 id. »	1
13	202-122	74759	47. Société Anonyme du Temple, a Cherbourg (Francia).	Chaudière à vapeur. (<i>Rivendicazione di priorità dal 23 giugno 1904</i>).	13 dicembre 1904	6
4	202-26	75062	48. Société Nouvelle des Etablissements Decauville aîné, a Parigi.	Dispositif d'admission variable du mélange gazeux pour moteurs à explosion. (<i>Rivendicazione di priorità dal 3 settembre 1904</i>).	29 id. »	3
4	202-27	75063	49. La stessa.	Carburateur pour moteurs à combustion interne. (<i>Rivendicazione di priorità dal 7 maggio 1904</i>).	29 id. »	3
4	202-19	75386	50. Stolze Franz, a Berlino). (<i>Prolungamento</i>).	Système de turbines à détente actionnées directement par les gaz de la combustion et système indirectement actionné par cela, de turbines à compression ainsi que des installations de foyer.	9 febbraio 1905	1

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
3	202-8	75399	51. Terrin Augustin, a Marsiglia (Francia).	Appareil automatique pour le chargement et le déchargement du grain par compression et raréfaction d'air. (<i>Rivendicazione di priorità dal 29 gennaio 1904</i>).	27 gennaio 1905	6
18	202-187	75569	52. Tosi Franco (Ditta), a Legnano (Milano).	Nuova pompa d'aria a vuoto per condensatori.	14 febbraio »	3
18	202-189	75571	53. La stessa. (<i>Prolungamento</i>).	Cassetto di sicurezza.	14 id. »	5
VI. Strade ferrate e tramvie.						
22	203-2	75658	1. Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft, a Berlino.	Dispositivo per la manovra elettrica a distanza di apparecchi di segnalazione e di scambi e simili.	18 febbraio 1905	6
31	203-160	75650	2. Bergische Stahl-Industrie G. m. b. H., a Remscheid (Germania).	Telaio di sopporto o <i>truck</i> per veicoli da rotaie.	27 id. »	15
7	202-49	75417	3. Citterio Giuseppe, a Milano.	Staffa frena-carro, sistema <i>Citterio</i> . (<i>Attestato completo</i>).	1 id. »	—
28	203-98	75733	4. Coles George James, a Gateshead, Durham (Inghilterra).	Perfezionamenti nei meccanismi di accoppiamento automatico per vagoni ferroviari ed altri veicoli.	28 id. »	6
18	202-207	75590	5. De Dominici Armando e Jarre Alessio, a Torino.	Apparecchio per evitare gli scontri e gli investimenti ferroviari sulle linee a un solo binario.	15 id. »	1
11	202-97	75472	6. Finzi Giorgio e Tallero Emilio, a Milano.	Disposizione di regolazione semplice e multipla per sistemi di trazione elettrica.	8 id. »	3
18	202-190	75575	7. Ganz e C. ie, Société anonyme de Fonderie et Fabrication de machines, a Budapest.	Perfectionnements aux wagons automoteurs à vapeur.	13 id. »	6
27	203-89	75721	8. Lentz Ugo, a Berlino.	Perfectionnements au mode de fonctionnement des locomotives.	28 id. »	15
30	203-127	75782	9. Luxenberg Bruno, a Cassel (Germania).	Cuffia parascintille per locomotive.	8 marzo »	1
20	202-222	75609	10. Manighetti Luigi fu Luigi, a Bergamo.	Binari rapidamente montabili e smontabili mediante traversine di congiunzione a catenaccio senza stecche, senza piastrine, senza bulloni.	22 febbraio »	6
30	203-150	75805	11. Melaun Franz, a Charlottenburg (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Giunzione a coprighiunto per rotaie a gola con stecca a fungo che si incastra nella superficie di scorrimento delle ruote.	27 id. »	1
30	203-123	75774	12. Neelemans Alfred, a Bruxelles. (<i>Prolungamento</i>).	Dispositif avec moteur à gaz liquéfié pour l'actionnement de chemins de fer ou autres qui nécessitent le déplacement momentané d'une position normale à une position renversée.	6 marzo »	3
17	202-177	75552	13. Novák Eugène, a Budapest.	Système d'accouplement pour véhicules de chemins de fer permettant le passage de l'attelage à vis usuel à l'attelage central à tampon.	10 febbraio »	6
31	203-158	75532	14. Sayer Robert Cooke, a Bristol (Inghilterra).	Trolleys et véhicules à trolleys.	16 id. »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
11	202-105	75483	15. Schmidt Gustavo, a Milano.	Congiuntore e disgiuntore con filo pilota per tramways o ferrovie elettriche ed avente per scopo di assicurare l'incolumità del pubblico contro la caduta accidentale per strappamento o rottura dei fili conduttori percorsi da correnti elettriche ad alta tensione.	6 febbraio 1905	3
17	202-174	75547	16. Tedeschi Angelo Albergo di Francesco, a Palermo.	Fischio automatico d'allarme per pravenire gli scontri ferroviari.	18 id. »	1
6	202-38	75322	17. Thomar Arthur, a Namur (Belgio) e Wenmackers Jean, a Nivelles (Belgio).	Appareil de levage et de transport de fardeaux.	26 gennaio »	6
22	203-21	75679	18. Young Samuel Marsh, a New-York.	Perfectionnements dans les systèmes automatiques de signaux pour chemins de fer électriques.	7 febbraio »	6
9	202-60	75429	19. Zelenay Constantin, Rosenfeld Léon e Dulait Julien, a Charleroi (Belgio). (<i>Attestato completo</i>).	Système de voie ferrée à traction tangentielle par courants polyphasés.	3 id. »	—
9	203-53	75427	20. Zeppelin Ferdinand, a Berlino.	Dispositif indicateur des signaux pour locomotives.	3 id. »	6
VII. Carrozzeria e veicoli diversi.						
6	202-37	75246	1. Andrevert Charles, a Vitry s/Seine (Francia). (<i>Importazione</i>).	Système d'appareil pour remonter sur les roues les garnitures pneumatiques.	21 gennaio 1905	3
27	203-84	75663	2. Automobilfabrik Orion A. G., a Zurigo.	Moteur à explosions pour automobiles.	27 febbraio »	3
3	202-5	75396	3. Baligand Louis, a Parigi.	Perfectionnements apportés aux freins de voitures, etc.	23 gennaio »	1
23	203-33	74323	4. Baumann Emil, ad Horgen (Svizzera).	Voiture d'enfant pliante. (<i>Rivendicazione di priorità dal 27 novembre 1903</i>).	8 novembre 1904	6
29	203-105	75748	5. Bernat Raoul, a Bordeaux (Francia).	Système de roue élastique. (<i>Rivendicazione di priorità dal 1° marzo 1904</i>).	24 febbraio 1905	3
21	202-246	75648	6. Bissiri Augusto, a Roma.	Alipedi Bissiri, ossia bicicli da adattarsi ai piedi.	27 id. »	1
3	202-4	75395	7. Cappa Giulio, a Torino.	Motocicletta perfezionata.	4 id. »	3
10	202-82	75450	8. Dring John, a Londra.	Perfezionamenti nei meccanismi di freno per veicoli stradali.	10 id. »	6
9	202-63	75432	9. Ducasble Alfred, a Neuilly (Francia).	Chambre automatique à air libre pour roues de tout véhicule. (<i>Rivendicazione di priorità dal 5 febbraio 1904</i>).	4 id. »	3
9	202-68	75438	10. Durio Giacomo, Durio Achille e la ditta G. Martina & figli, a Torino.	Copertone in cuoio per ruote d'automobili e simili veicoli e suo sistema di fabbricazione.	7 id. »	3
29	203-115	75766	11. Enk Louis, ad Aschersleben e Brockhaus Walter, a Wiesenthal presso Oesterau i/W. (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Processo per fabbricare simultaneamente grandi quantità di ramponi saldabili per ferri da cavallo.	6 marzo »	1

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
3	202-6	75397	12. Fabbrica Italiana di Automobili (Società), a Torino.	Ruote per carri trasporto automotori a dischi stampati in lamiera.	6 febbraio 1905	3
18	202-208	75591	13. La stessa. (Prolungamento).	Avanzo dell'accensione nei motori a benzina per automobili, sistema <i>Enrico</i> .	15 id. »	3
20	202-223	75611	14. Faccioli Mario di Aristide, a Torino.	Perfezionamenti ai veicoli automobili.	17 id. »	6
30	203-149	75804	15. Floquet Gaston, a Parigi.	Roue élastique et antidérapante pour automobiles, motocyclettes et autres véhicules.	27 id. »	6
4	202-25	75038	16. Garnier Pierre, à S.t Etienne (Francia).	Suspension freinée pour véhicules.	28 dicembre 1904	6
30	203-147	75802	17. Hagendorf Gottfried, a Trebbin (Germania).	Pompa pneumatica a canocchiale per camere d'aria.	27 febbraio 1905	6
10	202-77	75442	18. Hofer Giorgio, a Torino.	Perfezionamenti nelle pedivelle per biciclette.	4 id. »	3
20	202-224	75612	19. Leroy Georges Louis, a Parigi.	Dispositif de changement de vitesse pour automobiles à vitesse progressive et marche arrière sans échappement des dents des pignons.	21 id. »	3
29	203-109	75760	20. Longhi Vincenzo, a Roma.	Ruota pneumatica elastica meccanica e relativi apparecchi elastici per applicarla esternamente ed internamente.	6 marzo »	2
25	203-64	75692	21. Magnanini Gaetano, a Modena (Attestato completo).	Metodo per riparare in modo ermetico i fori, gli strappi, i tagli e simili nelle camere d'aria dei pneumatici per biciclette od automobili senza l'uso delle pezze di gomma da attaccarsi con mastice.	11 febbraio »	—
21	202-242	75641	22. Munro Robert Magnus Augustus Benjanin, a Neuilly sur Seine (Francia).	Perfezionamenti nei meccanismi di sterzo e di comando per automobili e simili veicoli. (Rivendicazione di priorità dal 12 marzo 1904).	25 id. »	6
30	203-146	75801	23. Pertot Giovanni, a Milano.	Apparecchio di sicurezza automatico per il distacco delle staffe dalle cinghie della sella applicabile a qualunque staffa.	28 id. »	1
13	202-127	75177	24. Queirolo Rinaldo di Giuseppe, a Genova.	Sistema di trasporti automobili.	19 gennaio »	1
13	202-128	75209	25. Folcini Gaspare fu Battista, a Mortara (Pavia).	Autosupporto motociclo per sostenere e mettere in marcia la motocicletta da fermo.	19 id. »	2
13	202-125	75145	26. Ravier Charles, ad Asnières (Francia).	Moyeu à changement de vitesse automatique par rétropédalage avec roue libre aux deux vitesses.	11 id. »	1
11	202-117	75500	27. Robin Pierre, a Parigi.	Système d'appareil amortisseur de chocs. (Rivendicazione di priorità, dal 23 gennaio 1904).	20 id. »	3
11	202-108	75489	28. Sarchietti Cesare fu Tommaso, a Firenze.	Carretta a mano con cassa a bilico per trasporto materiali.	4 febbraio »	5
20	202-219	75605	29. Schick Siegfried, a Vienna.	Système d'embrayage pour automobiles.	23 id. »	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
23	203-35	75110	29. Sehringer Ernesto, a Torino. (<i>Attestato completo</i>).	Cambio a più velocità per biciclette e motocicli a mezzo di una sola catena, cinghia o albero d'ingranaggio.	7 gennaio 1905	—
18	202-204	75587	30. Szám Géza, a Budapest.	Dispositif procteur pour bandages de roue.	30 id. »	6
25	203-68	75708	31. Whitehouse Samuel Grovès, a Londra. (<i>Prolungamento</i>).	Perfezionamenti nei veicoli a ruote.	22 febbraio »	3
VIII. Navigazione ed aeronautica.						
17	202-161	75158	1. Bernati Gaspare di Gerolamo, a Genova. (<i>Attestato completo</i>).	Sistema <i>Bernati</i> di turbo-propulsione per l'aumento economico di velocità nelle navi.	14 gennaio 1905	—
17	202-179	75555	2. Carella Berardino di Giuseppe, a Napoli.	Otturatore di falle <i>Carella</i> .	7 febb 19 »	1
4	202-23	74892	3. De Mayo Louis Alfred, a New-York.	Appareils permettant aux navires de faire leur charbon. (<i>Rivendicazione di priorità dal 31 dicembre 1903</i>).	31 dicembre 1904	6
21	202-245	75647	4. Dufaux Armand e Dufaux Henri, a Ginevra (Svizzera).	Aéroplane.	25 febbraio 1905	3
22	203-18	75675	5. Forbes William Chalmers, a Melbourne, Victoria (Australia).	Perfezionamenti nei misuratori di distanza e corso per navi e ad essi riferentisi.	23 id. »	6
7	202-44	75410	6. Gambin André, a Parigi.	Système de propulseur à forage centrifuge et à traction pneumatique pour navires, ballons, ecc.	30 gennaio »	6
23	203-31	73878	7. Glone Giuseppe Dionisio, a Torino.	Sistema per preservare le navi dal naufragio, per burrasca, per un incontro o per incendio, per la preservazione dall'incaglio e per poter forzare l'imbarcazione con sorprendente celerità.	27 settembre 1904	3
13	202-139	75515	8. Goulaieff Erast Ewgeniewitsch, a Pietroburgo. (<i>Prolungamento</i>).	Nuovo scafo formato di una parte sommersa larga e di una parte emergente più ristretta con ordini laterali di celle, doppi, tripli, quadrupli e molteplici.	14 febbraio 1905	5
20	202-213	75599	9. Julhe Jean Baptiste Isidore Armand, a St. Mandé (Parigi).	Nouvelle forme des navires à vapeur augmentant leur stabilité sur l'eau et diminuant les résistances pendant la marche.	2 id. »	6
20	202-230	75626	10. Matthiesen Johannes, a Flensburg (Germania). (<i>Attestato completo</i>).	Régulateur de nombre des tours pour machines à vapeur de navires.	24 id. »	—
17	202-172	74782	11. Otero Attilio, a Genova. (<i>Prolungamento</i>).	Evaporatore per la distillazione dell'acqua di mare ad uso di alimento per le caldaie delle navi, sistema <i>Spampani-Bonsignori</i> .	16 dicembre 1904	3
29	203-101	75115	12. Pasquali Alfredo fu Antonio, a Pistoia (Firenze).	« L'Elicoido aereo <i>Pasquali</i> ». Nuovo sistema per la navigazione aerea, sottomarina e per lo slittamento sui ghiacci, mediante lo scafo elicoido-rotante propulsore di se stesso.	10 gennaio 1905	1
30	203-132	75482	13. Pertot Giovanni, a Milano.	Nuova disposizione per l'applicazione delle eliche azionate da turbine a vapore nelle navi, allo scopo di aumentare la velocità.	6 febbraio »	1

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privata e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
27	203-85	75682	14. Rateau Auguste, a Parigi.	Combinaison de machines a pistons et de turbines à vapeur pour la propulsion des navires. (<i>Rivendicazione di priorità dal 1° marzo 1904</i>).	20 febbraio 1905	3
21	202-241	75640	15. Rossi Raffaele fu Olivante, a Roma.	Nuovo sistema di propulsione per navi con pale a snodo a movimento alternato, che aumenta la velocità delle navi.	25 id. »	2
24	203-44	75168	16. Uthemann Friedrich, a Langfuhr (Germania). (<i>Attestato completo</i>).	Protecteur du cuivre contre les détériorations par l'eau de mer.	16 gennaio »	—
20	202-225	75616	17. Wilson Carbide Company Limited, a St. Catharines Ontario (Canada).	Boa illuminata.	10 febbraio »	6
IX. Elettrotecnica.						
17	202-163	75387	1. Adam Heinrich Otto, a Dresda (Germania).	Apparecchio elettrico per stendere le corde. (<i>Rivendicazione di priorità dal 18 febbraio 1904</i>).	9 febbraio 1905	5
30	203-148	75893	2. Aron Hermann, a Charlottenburg (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Contatore-motore per corrente alternata.	27 id. »	1
10	202-76	75441	3. Arton Alessandro, a Torino. (<i>Attestato completo</i>).	Perfezionamenti nel metodo e negli apparecchi per la telegrafia senza filo, o più generalmente per trasmissioni elettriche di energia attraverso lo spazio.	7 id. »	—
7	202-46	75414	4. Ateliers de Construction Oerlikon (Società) ad Oerlikon (Svizzera).	Moteur série à commutateur pour courant alternatif monophasé. (<i>Rivendicazione di priorità dal 29 febbraio 1904</i>).	1° id. »	6
21	202-248	75651	5. Aubert Jean Jacques Auguste, a Losanna (Svizzera).	Compteur horaire d'électricité avec socle en matière isolante.	16 id. »	6
18	202-202	75585	6. Bagutti Antonio, a Torino.	Suoneria elettrica a timbro, con mobile il nucleo del rocchetto motore e con polo a massa nel soffiatore magnetico del bottone.	16 id. »	3
22	203-29	75695	7. Boccalari Gaetano, a Milano.	Innovazioni nelle batterie primarie usate nella elettroterapia.	20 id. »	3
9	202-54	75419	8. Compagnie pour la fabrication des Compteurs et matériel d'usines à gaz, a Parigi. (<i>Importazione</i>).	Perfectionnements aux compteurs d'électricité.	31 gennaio »	9
28	203-99	75734	9. Cooper Hewitt Electric Company, a New-York.	Perfezionamenti negli apparecchi elettrici a vapore.	28 febbraio »	15
24	203-43	75113	10. Daghetto Carlo e Bagutti Antonio, a Torino. (<i>Attestato completo</i>).	Deviatore di corrente, con interruttore per lampade ad arco.	9 gennaio »	—
18	202-184	75562	11. Dalla Zonca Gaudenzio, a Venezia.	Autogeneratore elettrico.	21 febbraio »	1
9	202-69	75439	12. de Benedetti Emilio di Giacomo, Montel Benedetto Luigi di Giuseppe e Gola Giovanni di Luigi, a Torino.	Interruttore automatico a tempo.	10 id. »	1
31	203-154	75202	13. Elektrizitäts-Actien Gesellschaft vorm. W. Lahmeyer & Co., a Francoforte s/M. (Germania).	Dispositivo di compensazione di forza nelle installazioni a corrente alternata. (<i>Rivendicazione di priorità dal 4 febbraio 1904</i>).	31 gennaio »	15

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
22	203-8	75668	14. Ferrara Enrico di Francesco, a Roma.	Soccorritore e rifornitore telemicrofonico.	27 febbraio 1905	3
11	202-98	75473	15. Finzi Giorgio e Tallero Emilio, a Milano.	Disposizione per l'accoppiamento di circuiti elettrici secondari rispetto ad un circuito elettrico principale.	8 id. »	3
11	202-99	75474	16. Gli stessi.	Isolamento di alberi per apparecchi elettrici.	8 id. »	3
11	202-100	75475	17. Finzi Giorgio, a Milano.	Innovazioni nella regolazione della velocità nei motori a repulsione.	8 id. »	3
11	202-102	75476	18. Lo stesso.	Perfezionamenti nei motori a corrente alternata.	8 id. »	3
25	203-61	74456	19. Firchow Nachf. Paul (Ditta), a Berlino. (<i>Importazione</i>).	Dispositivo per la chiusura a tempo di un circuito elettrico.	23 novembre 1904	6
18	202-192	75456	20. Grabosch Gustav, a Berlino.	Commutatore.	11 febbraio 1905	1
6	202-32	75105	21. Leitner Henry, a Woking e Lucas Richard Norman, a Byfleet (Inghilterra).	Système de réglage perfectionné des circuits électriques. (<i>Rivendicazione di priorità dal 26 novembre 1901</i>).	7 gennaio »	6
18	202-210	75593	22. Loiselet Jérôme, a Parigi. (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements dans les appareils électrolyseurs.	16 febbraio »	9
20	202-216	75602	23. Majorana Quirino, a Roma.	Microfono elettro-idrodinamico.	23 febbraio »	1
7	202-43	75408	24. Mandureri Aldo, a Milano.	Dinamo Vittoria a corrente continua con anelli.	30 gennaio »	5
22	203-11	73931	25. Marolli Giovanni, a Gazzuolo (Mantova).	Batteria elettrica da applicarsi ai capelli.	28 settembre 1904	1
11	202-95	75469	26. Marzi Giovanni Battista, a Roma. (<i>Prolungamento</i>).	Sistema di neutralizzazione dell'attrito magnetico nelle dinamo a corrente alternata.	13 febbraio 1905	14
22	203-19	75677	27. Menzel Werner, ad Hannover (Germania).	Dispositif électrique de sûreté pour la protection des installations électriques.	7 id. »	1
21	202-244	75646	28. Mier y Miura Eduardo, a Madrid. (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements aux compteurs d'électricité.	25 id. »	3
20	202-228	75620	29. Parisi Michele di Giuseppe, a Poggiomarino (Napoli).	Interruttore multiplo a reazione.	15 id. »	2
16	202-158	75534	30. Pollak Antal, Virag Jozsef e la Société Anonyme réunie d'électricité, a Budapest, ed il sig. Silberstein dott. Friedrich, a Vienna.	Perfectionnement apporté aux procédés de transmission rapide des télégrammes.	17 id. »	6
20	202-214	75600	31. Positano de Vincentiis Giorgio, a Roma.	Pila elettrica impolarizzabile, intensa e costante, a depolarizzante sostituibile.	22 id. »	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
24	203-48	75339	32. Ribbe Paul, ad Halensee presso Berlino.	Télégraphe rapide.	26 gennaio 1905	15
24	203-51	75402	33. Lo stesso.	Dispositif pour maintenir un mouvement uniforme de deux éléments rotatifs actionnés par des sources de force différentes.	27 id. »	15
16	202-153	75528	34. Semenza Guido, a Milano.	Innovazioni negli isolatori per alte tensioni.	9 febbraio »	3
4	202-17	75382	35. Società Italiana di Elettrochimica Volta, a Roma. (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements apportés aux électrolyseurs construits d'après le système Outhenin Chalandre fils & Cie Louis Colas et Jules Gérard pour le traitement des sels solubles et en particulier des chlorures alcalins.	8 id. »	1
10	202-73	74957	36. Société Anonyme des Ateliers de Constructions Electriques de Charleroi, a Charleroi (Belgio).	Convertisseur de courants alternatifs avec enroulement compensateur ayant pour but d'éviter les champs d'ordre supérieur. (<i>Rivendicazione di priorità dal 4 gennaio 1904</i>).	4 gennaio »	6
4	202-11	74590	37. Steidle Hans Carl, a Monaco, Baviera (Germania).	Commutateur pour installations téléphoniques, par lequel la batterie de microphone installée chez l'abonné est alimentée lorsqu'elle est inactive par une batterie centrale et au moyen duquel la mise en et hors circuit s'effectue par le récepteur. (<i>Rivendicazione di priorità dal 9 febbraio 1903</i>).	29 novembre »	15
18	202-191	74099	38. Thomson Houston A. E. G. Società italiana di elettricità, a Milano.	Asta per condurre la corrente per omnibus elettrici e simili veicoli, consistente in un tubo munito all'estremità inferiore di un contatto a spine e all'estremità superiore di un tubo facilmente pieghevole. (<i>Rivendicazione di priorità dal 22 giugno 1904</i>).	21 ottobre 1904	6
18	202-206	75589	39. Thovez Ettore, Lichtenberger Paolo e Devalle Giovanni, a Torino.	Nuovo sistema di condutture elettriche imbustibili.	15 febbraio 1905	3
13	202-138	75514	40. Volkers Emil, a Berlino. (<i>Prolungamento</i>).	Processo per aggiustare e fissare il sistema magnetico nelle scatole dei telefoni.	14 id. »	1
30	203-141	75793	41. Zani Arnaldo Paolo, a Preston (Inghilterra).	Perfezionamenti nei generatori e motori a corrente alternata.	9 marzo »	6
			X. Meccanica minuta e di precisione, strumenti scientifici e strumenti musicali.			
13	202-134	75506	1. American Graphophone Company, a Bridgeport, Connecticut (S. U. d'America).	Perfectionnements apportés aux machines à enregistrer et à reproduire les sons.	28 gennaio 1905	6
23	203-34	74593	2. Baraggioli Ettore fu Gaudenzio, a Novara.	Accoppiatore elettro-meccanico pel collegamento sincrono del cinematografo col fonografo o col grammofono od altra simile macchina parlante.	1 dicembre 1904	3
22	203-20	75678	3. Caprile Luigi e Solei Antonio, a Torino.	Bilancia a sospensione inferiore (detta a pendolo) a piatti sovrapposti.	24 febbraio 1905	3
31	203-152	75265	4. Coco Calogero, a Caltanissetta, via Sallemi San Michele.	Idrometro intermittente.	18 gennaio »	3
18	202-195	75577	5. Conze Albert, a Berlino.	Régulateur de son pour les grammophones, les phonographes ou autres instruments analogues.	13 febbraio »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
29	203-120	75771	6. Eberhardt Hermann, a Breslavia (Germania) (<i>Prolungamento</i>).	Macchina per fare addizioni.	6 marzo 1905	1
31	203-153	75292	7. Faller Friedrich, a Gütenbach, Baden (Germania).	Processo per la fabbricazione di rocchetti a piuoli per orologeria (<i>Rivendicazione di priorità dall'8 agosto 1904</i>).	30 gennaio »	1
16	202-152	75524	8. Hersche Johann Josef, ad Appenzell (Svizzera).	Appareil transporteur de feuilles de musique.	16 febbraio »	1
13	202-133	75505	9. High Am-O-Phone Company, a Jersey City New-Jersey (S. U. d'America).	Perfectionnements apportés aux appareils phoniques.	23 gennaio »	6
11	202-114	75497	10. Kessler Max, a Cilli, Stiria (Austria).	Appareil pour tracer la course d'un objet.	14 febbraio »	1
21	202-249	75652	11. Legendre Albert Charles Marie, a Reims (Francia).	Appareil utilisant les vibrations produites par un trembleur, à la production des sons amplifiés.	16 id. »	6
11	202-92	75465	12. Müller Otto, a Lipsia (Germania).	Cornetto segnalatore per indicazione del tempo musicale.	11 id. »	1
29	203-111	75762	13. Pionzio Enrico, a Torino (<i>Prolungamento</i>).	Perfezionamenti nella costruzione della leva e nell'armatura del tavolato dei ponti a bilico.	6 marzo »	1
29	203-112	75763	14. Lo stesso. (<i>Prolungamento</i>).	Stadera campione per la verifica degli apparecchi pesatori dei ponti a bilico.	6 id. »	1
29	203-113	75764	15. Lo stesso. (<i>Prolungamento</i>).	Perfezionamenti nella costruzione delle stadera e degli apparecchi pesatori, dei bilici portatili e dei ponti a bilico.	6 id. »	1
29	203-114	75765	16. Lo stesso. (<i>Prolungamento</i>).	Carriola pesatrice per la pesatura accelerata dei sacchi.	6 id. »	1
15	202-143	75346	17. Pocock Alfred Willemmer, a Doerhurst, Chettonham (Inghilterra).	Jouet mécanique.	24 gennaio »	1
24	203-49	75341	18. Ribbe Paul, ad Halensee presso Berlino.	Ecran pour décomposer les rayons lumineux.	25 id. »	15
21	202-236	75633	19. Rittmeyer Franz, ad Appenzell (Svizzera).	Dispositif pour indiquer à distance le niveau des liquides.	24 febbraio »	1
18	202-197	75580	20. Rosati Leopoldo, a Firenze.	Nuovo sistema per dare una perfetta intonazione alle campane tubolari per bande ed orchestre.	11 id. »	3
24	203-41	74296	21. Royal Music Company, a Cleveland, Ohio (S. U. d'America).	Instrument de musique à cordes faits d'une seule pièce. (<i>Rivendicazione di priorità, dal 19 novembre 1903</i>).	16 novembre 1904	3
11	202-113	75496	22. Runge Eduard, a Berlino.	Boîte diaphragme pour planophones et machines parlantes de tout genre.	14 febbraio 1905	1
30	203-125	75779	23. Sanders Joseph, a Washington (S. U. d'America).	Multiplex-gramophone.	7 marzo »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
29	203-106	75749	24. Thibouville J., Lamy & C. (Società), a Parigi.	Montage des mèches d'archet pour instruments a cordes, système Charves.	24 febbraio 1905	6
28	203-92	75725	25. Vereinigte Uhrenfabriken von Gebrüder Junghans und Thomas Haller A. G., a Schramberg (Germania). (Prolungamento).	Sveglia a più campanelli.	28 id. »	1
28	203-93	75726	26. La stessa. (Prolungamento).	Modo per fabbricare orologi montati in legno e scomponibili per scopo istruttivo.	28 id. »	1
22	202-4	75664	27. Weber Joseph, a Brooklyn (New-York).	Dispositivo magneto-meccanico per suonare pianoforti.	27 id. »	6
24	203-50	75347	28. Wild Heinrich, a Berna (Svizzera).	Télémètre à double image, avec dispositif permettant les corrections. (Rivendicazione di priorità dal 1° febbraio 1904).	23 gennaio »	6
7	202-48	75416	29. Wille August Richard Louis, a Lipsia (Germania).	Dispositivo indicatore per tachimetri, l'asse del cui indice è mosso da pesi oscillanti.	1 febbraio »	1
			XI. Armi e materiali da guerra, da caccia e da pesca.			
16	202-159	75536	1. Clausius Claus, ad Hamburg-Eimsbüttel (Germania).	Arma da fuoco automatica.	18 febbraio 1905	6
22	203-15	75672	2. Dansk Rekyllriffel Syndikat, a Copenhagen. (Prolungamento).	Mécanisme de recul pour les armes à feu et les canons de petit calibre.	7 id. »	9
11	202-91	75464	3. Giletta di San Giuseppe Annibale, a Terni (Perugia).	Apparecchio pel funzionamento automatico di caricamento e sparo nelle armi da fuoco.	11 id. »	3
18	202-186	75566	4. Lo stesso.	Perfezionamenti negli artifici da guerra per l'artiglieria, dispositivo di spoletta permettente di eseguire il tiro a tempo, senza graduare direttamente a mano, o con speciale apparecchio qualsiasi l'artificio da cui dipende la durata di scoppio del proietto cui è unita la spoletta di cui trattasi, da denominarsi perciò a regolatore e funzionamento automatico.	22 id. »	3
22	203-14	75671	5. Hopkins Frank Dunnington, a San Francisco, California (S. U. d'America).	Mire d'arme à feu.	28 id. »	1
25	203-75	75711	6. Krupp Fried., Aktiengesellschaft, ad Essen a/R (Germania).	Pièce d'artillerie avec recul de la bouche à feu sur l'affût, dans laquelle la bouche à feu peut être élevée soit avec le berceau, soit séparément par rapport à ce dernier. (Rivendicazione di priorità dal 24 marzo 1904).	25 id. »	15
25	203-77	75713	7. La stessa.	Caisse pour munitions d'artillerie. (Rivendicazione di priorità dal 16 marzo 1904).	25 id. »	15
25	203-78	75714	8. La stessa.	Hausse pour pièces d'artillerie. (Rivendicazione di priorità dal 12 marzo 1904).	25 id. »	15
29	203-116	75767	9. Madir Juan a Francoforte s/M (Germania).	Cartuccia a polvere.	6 marzo »	1

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
6	202-36	75243	10. Rheinische Metallwaaren-und Maschinenfabrik, a Düsseldorf-Derendorf (Germania).	Appareil de visée pour pièces d'artillerie. (<i>Rivendicazione di priorità dal 1° agosto 1904</i>).	17 gennaio 1905	15
24	203-46	75240	11. La stessa. (<i>Attestato completo</i>).	Appareil de visée pour pièces d'artillerie.	18 id. »	—
30	203-124	75775	12. Roth G. (Fabbrica di munizioni), a Vienna e Krnka Karl, a Prag Weinberge, (Ungheria). (<i>Prolungamento</i>).	Nuovo proiettile.	6 marzo »	1
15	202-144	75354	13. Sammarco Raffaele di Michele, a Torre del Greco (Napoli).	Congegno pesca-corallo.	24 gennaio »	2
11	202-93	75468	14. Società degli Alti Forni, Fonderie ed Acciaierie di Terni, a Roma.	Perfezionamento nel modo di fissamento dei cappucci sui proiettili.	13 febbraio »	15
21	202-240	75639	15. Vickers Sons & Maxim Limited, a Londra. (<i>Prolungamento</i>).	Cannone automatico o mitragliera perfezionata.	25 id. »	3
30	203-143	75798	16. Waffenfabrik Mauser, ad Oberndorf a/N (Germania), (<i>Prolungamento</i>).	Arme à feu à répétition activée par le recul et pourvue d'un canon mobile dans laquelle se produit un verrouillage de la fermeture.	10 marzo »	1
			XII. Chirurgia, terapia, igiene e mezzi di protezione contro gli incendi ed altri infortuni.			
22	203-3	75662	1. Andreini Lamberto fu Egisto, a Genova.	Macchina per la pulitura stradale.	25 febbraio 1905	1
23	203-40	75700	2. Cameron Donald e Commin Frederick James, ad Exeter (Inghilterra). (<i>Prolungamento</i>).	Innovazioni negli apparecchi per l'ammissione automatica di liquido successivamente a due o più camere o serbatoi, e così pure per lo scarico automatico del liquido dai medesimi, particolarmente applicabili ai filtri per materie di rifiuto.	20 id. »	9
25	203-65	75701	3. Gli stessi. (<i>Prolungamento</i>).	Innovazioni nel trattamento delle immondizie e negli apparecchi per quest'uso.	20 id. »	9
16	202-153	75525	4. Chiaventone Umberto, a Milano.	Polielisma del dott. Umberto Chiaventone per ipodermoclisi, enteroclisi, per irrigazioni della vagina, utero, vescica, ureteri, uretra maschile, per lavature dell'occhio, dell'orecchio, del naso e di tutte le ferite.	8 id. »	10
22	203-26	75687	5 Corbeil Albert, a Parigi.	Crachoir à effet de liquide.	13 febbraio »	3
4	202-30	75094	6. Fournier Eugène, a Parigi.	Perfectionnements aux appareils producteurs de vapeurs pour les opérations de désinfection. (<i>Rivendicazione di priorità dal 26 gennaio 1904</i>).	3 gennaio »	6
22	203-16	75673	7. Jontof Robert, a Amburgo (Germania).	Système de seringue à onguents.	16 febbraio »	1
13	202-132	75504	8. Larkin Walter Fair, a Wellington (Nuova Zelanda).	Protecteur pour dames.	23 gennaio »	6

Circoscrizione di rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
11	202-101	73504	9. Massarani Ciro fu Ercole, a Milano.	Maschera impermeabile alle esalazioni ed ai pulviscoli nocivi alla salute, con filtro fatto di spugna di gomma.	10 settembre 1904	10
17	202-173	75545	10. Mayr Heinrich, a Kulmbach - Baviera (Germania).	Support pour la serviette de papier couvrant l'appuie tête des fauteuils d'opération, etc.	20 febbraio 1905	6
11	202-96	75470	11. Schneefus Friedrich Wilhelm, a Teplitz-Schönau - Boemia (Austria).	Attrezzo ginnastico per l'oscillazione di fianco.	5 id. »	1
3	202-10	75404	12. Soldati Giulio fu Enrico, a Milano.	Raspa-calli in metallo igienico economico.	28 gennaio »	3
17	202-170	75544	13. Wild Oskar, a Zurigo (Svizzera).	Sputacchiera ad acqua.	20 febbraio »	1
XIII. Costruzioni civili, stradali ed opere idrauliche.						
15	202-148	75448	1. Jacometti Giovanni e Gorgoretti Antonio, a Roma.	Sistema di pavimentazione e di rivestimento di muri con apposizione in opera di tavolette di legnami diversi sopra strato d'impasto caldo che forma perfetta coesione con il sottostante strato dello malto ed i legnami adoperati.	10 febbraio 1905	1
17	202-178	75553	2. Jewell Export Filter Company, a New-York. (<i>Prolungamento</i>).	Innovazioni negli apparecchi filtranti.	10 id. »	6
22	203-28	75691	3. Madile Domenico, a Bruneck - Tirolo (Austria).	Soffitto refrattario al fuoco.	9 id. »	6
10	202-85	75457	4. Mingazzi Saturno, a Bologna. (<i>Attestato completo</i>).	Ponte scomponibile a scorsoio per lavori murari e simili.	9 id. »	—
10	202-86	75458	5. Lo stesso.	Sistema perfezionato di ponte volante per fabbricanti.	9 id. »	3
16	202-154	75527	6. Nague Frédéric, a Trilport (Francia).	Système d'obturateur automatique pour serrures.	8 id. »	3
10	202-87	75460	7. Riensch Hermann, a Raguhn (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Apparecchio meccanico per filtrare l'acqua.	11 id. »	1
7	202-50	75418	8. Spangher Ugo, a Milano. (<i>Attestato completo</i>).	Soffitti asfaltici.	1 id. »	—
21	202-239	75637	9. Stigler Augusto, a Milano.	Valvola di sfogo d'aria e di chiusura per condutture idrauliche.	25 id. »	6
29	203-119	75770	10. Wittenberg Ludwig, a Breslavia (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Disposizione architettonica permettente di poter uscire in caso d'incendio ecc., direttamente all'aperto da ambienti chiusi per es.: teatri e sala di concerti.	6 marzo »	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
			XIV. Materiali laterizi, cementi, calci ed altri materiali da costruzione.			
9	202-62	75431	1. Erste Schattaureur Thonwaarenfabriks-Actien-Gesellschaft (vorm. C. Schlimp), a Vienna.	Appareil à doser et à distribuer les matières colorantes pour la fabrication des carreaux incrustés en pâte céramique ou en béton.	3 febbraio 1905	6
17	202-164	75455	2. Gordon Hubert Moore, Rigaud Henry Chevalier, a Londra e Geille Emile, a Bruxelles.	Installation pour le moulage mécanique de carreaux céramiques à ancrage périmétrique au moyen d'un moule sans charnières avec fond emboîté interchangeable.	11 id. »	1
13	202-121	74098	3. Marmorin, Grabstein & Ornamenten-Fabrik A. G., a Zurigo (Svizzera).	Processo per la fabbricazione di imitazioni di lavoro in plastica di pietra compatta.	21 ottobre 1904	3
7	202-47	75415	4. Petró Cesare, a Milano.	Macchina mattoniera e per agglomerati rivestiti, sistema Petró.	1° febbraio 1905	3
31	203-157	75529	5. Zenone Soave & Figli (Ditta), a Vicenza.	Processo di fabbricazione ed applicazione di un asfalto speciale resistente agli acidi per pavimenti ed intonachi.	11 id. »	6
			XV. Vetri e ceramiche.			
...
			XVI. Illuminazione.			
3	202-1	74684	1. Air Light Company Limited, a Londra.	Perfezionamenti nell'incandescenza a gas. (<i>Rivendicazione di priorità dal 16 giugno 1901</i>).	15 dicembre 1904	6
22	203-12	75443	2. Andri Arnaldo fu Cesare e Rossi Gerolamo fu Antonio, a Milano.	Nuovo metodo di purificazione a liquido del gas di carbone fossile.	6 febbraio 1905	1
13	202-131	75345	3. Berger Adolph, a Biebrich a/Rh. (Germania).	Composition pour la fabrication des bougies. (<i>Rivendicazione di priorità dal 29 maggio 1902</i>).	21 gennaio »	1
4	202-15	75380	4. Beuttell Alfred William, a Londra.	Telai di montatura o di sopporto per lampade elettriche a incandescenza per l'illuminazione di vetrine, per tracciar disegni luminosi sull'esterno degli edifici o altri scopi analoghi.	8 febbraio »	6
16	202-160	75537	5. Besson Bergés & C. (Società), a Parigi.	Dispositif de réglage des charbons de lampes à arc.	18 id. »	6
23	203-39	75699	6. Cameron Donald, Commin Frederick James e Martin Arthur John, ad Exeter (Inghilterra). (<i>Prolungamento</i>).	Innovazioni nella produzione di gas per illuminazione, riscaldamento e forza motrice, dalle materie delle fogne o da altre sostanze organiche di rifiuto ed innovazioni nelle vasche per la purificazione delle materie delle fogne e negli apparecchi per regolare la distribuzione del gas proveniente da esse.	20 id. »	9
11	202-112	75495	7. Carbone Tito Livio, a Berlino.	Lampe à arc.	13 id. »	6
30	203-128	75785	8. Carbone Tito Livio, a Grunnewald presso Berlino. (<i>Attestato completo</i>).	Dispositif destiné à exercer une influence magnétique sur l'arc voltaïque des lampes à arc.	8 marzo »	—

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
30	203-129	75786	9. Carbone Tito Livio, a Grunewald presso Berlino. (<i>Attestato completo</i>).	Dispositif destiné à exercer une influence magnétique sur l'arc voltaïque des lampes à arc.	8 marzo 1905	—
10	202-75	75351	10. Davis Franklin, a Torino. (<i>Attestato completo</i>).	Nuovo generatore di gas acetilene denominato <i>Sicurtà</i> .	28 gennaio »	—
18	202-193	75554	11. Denayrouze Louis, a Parigi.	Perfectionnements dans les lampes à incandescence à vapeur d'hydrocarbure.	20 febbraio »	6
11	202-115	75498	12. Guel John Henry a Brooklyn (New-York) Hills Charles Isaac, ad Elizabeth, New-Jersey (S. U. d'America).	Mode de scellement des conducteurs métalliques des lampes électriques à incandescence.	13 id. »	6
17	202-167	75538	13. Günther August (Ditta), a Praga Boemia (Austria).	Suspension pour appareils d'éclairage électrique.	18 id. »	1
9	202-70	75440	14. Guntzer Anthony Charles, a New York.	Candélabre.	6 id. »	6
17	202-165	75492	15. Haase Alex, ad Hannover (Germania).	Processo per aumentare l'accendibilità dei lucignoli delle candele.	13 id. »	1
18	202-200	75584	16. Könitzer Oskar, a Monaco, Baviera (Germania).	Lampada ad arco.	14 id. »	1
18	202-209	75592	17. Lanza fratelli (Ditta), a Torino. (<i>Prolungamento</i>).	Macchina per marchiare candele steariche od altre sostanze col riscaldamento delle matrici negative.	15 id. »	3
9	202-52	74488	18. Mantica Giuseppe fu Angelo, a Milano.	Sistema per produrre effetti di movimento nelle insegne luminose.	29 novembre 1904	1
30	203-130	75787	19. Nürnberg Albert, a Berlino. (<i>Prolungamento</i>).	Nuova lampada a gas combustibile e a gas ossigeno.	8 marzo 1905	1
30	203-136	75788	20. Lo stesso. (<i>Prolungamento</i>).	Becco mescolatore per illuminazione specialmente a gas e ad ossigeno.	8 id. »	1
20	202-218	75604	21. Paparella Elpidio, a Roma.	Lampada ad incandescenza elettrica.	23 febbraio »	2
18	202-203	75586	22. Philippe Clément, a Bruxelles.	Appareil pour la production d'air carburé.	11 id. »	6
4	202-20	75389	23. Pinna Giovanni di Franchino, a Torino.	Apparecchio Teres automatico istantaneo per l'accensione e l'estinzione del gas-luce.	3 id. »	1
20	202-221	75311	24. Prezioso Antonio, a Conegliano (Treviso).	Lampada ad acetilene.	31 ottobre 1904	2
18	202-182	75490	25. Rosenberg Augustus, a Londra.	Appareil pour la production de l'acétylène et autres gaz.	13 febbraio 1905	6
23	203-32	74237	26. Sépulchre Emile, de Valeriola Edmond, a Bruxelles e Moeller Julius, a Londra.	Procédé perfectionné de fabrication des manchons à incandescence.	29 ottobre 1904	6

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
4	202-13	74668	27 Société Internationale d'Eclairage par le Gaz d'Houille, a Parigi.	Système de compression et de carburation du gaz de houille. (<i>Rivendicazione di priorità dal 11 dicembre 1903</i>).	9 dicembre 1904	15
29	203-102	75741	23. Verdier Jules e Teulon Pierre, a Marsiglia (Francia). (<i>Attestato completo</i>).	Cornue à gaz.	3 marzo 1905	—
25	203-66	75705	29. Wolff Louis, a Berlino.	Lampe à incandescence par le gaz avec bec renversé.	20 febbraio »	3
XVII. Riscaldamento, ventilazione e apparecchi di raffreddamento.						
30	203-134	75660	1. Belgrano Felice, a Genova.	Agglomerato di carbone per uso domestico, sistema <i>Belgrano</i> .	25 febbraio 1905	5
9	202-59	75428	2. Beltramini Giulio, a Villata (Novara).	Essiccatoio per cereali a circolazione inversa ed a buratti disposti in camere separate.	4 id. »	3
15	202-145	75413	3. Bender Oscar, a Treptow presso Berlino, e Heiliger Fritz, ad Andernach a/Rh (Germania).	Processo per ottenere la combustione senza fumo mediante l'introduzione di combustibile liquido.	1 id. »	1
31	203-155	75371	4. Beth W. F. L. (Ditta), a Lübeck (Germania).	Dispositif pour le nettoyage des étamines dans les capteurs de poussière. (<i>Rivendicazione di priorità dal 25 febbraio 1904</i>).	7 id. »	6
31	203-156	75372	5. La stessa.	Frappeur-détacheur pour filtres-tubes dont les bras de soulèvement sont amenés à intermittences dans la position active. (<i>Rivendicazione di priorità dal 26 febbraio 1904</i>).	7 id. »	6
25	203-63	75684	6. Chiesa Carlo, a Sorcina (Cremona). (<i>Attestato completo</i>).	Séchoir à tambour rotatif, démontable et transportable et fonctionnant, à ciel ouvert, pour coccons, céréales, etc.	25 id. »	—
10	202-80	75447	7. Compagnie des charbons et briquettes de Bianzy et de l'Ouest, a Parigi (<i>Prolungamento</i>).	Fabrication de briquettes de houille sans fumée.	10 id. 1904	3
30	203-145	75800	8. Dames Paul, a Berlino. (<i>Prolungamento</i>).	Processo per rinfrescare i liquidi ed altre sostanze.	10 marzo 1905	1
9	202-67	75437	9. Fouché Frederick, Savatier Lucien, De Lagable Charles e Bochet Adrien, a Parigi. (<i>Prolungamento</i>).	Système de réfrigération et de ventilation des soutes à marchandises et autres parties des navires.	19 febbraio »	9
7	202-41	75375	10. Gayley James, a New-York.	Metodo per estrarre l'umidità dall'aria per forni a vento o convertitori. (<i>Rivendicazione di priorità dall'8 febbraio 1904</i>).	7 id. »	15
29	203-107	75754	11. Gerra Ugo, a Milano.	Innovazioni negli impianti di riscaldamento ad acqua calda.	23 id. »	3
17	202-168	75540	12. Hentschel Oswald, a Berlino.	Processo per la fabbricazione di gas povero dai residui delle olive, già trattati per la estrazione dell'olio e di altre simili piante oleifere.	13 id. »	1
11	202-119	75502	13. Huillard Alphonse, a Suresnes presso Parigi.	Appareil pour la dessiccation rapide de matières pâteuses et liquides.	1 id. »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
22	203-10	75670	14. Hunger & Uhlig (Ditta), a Chemnitz (Germania).	Corps de chauffage s'échauffant de lui-même par voie chimique et sans danger.	28 febbraio 1905	6
11	202-103	75477	15. Junker & Ruh (Ditta), a Karlsruhe, Baden (Germania).	Cappelletto cambiabile per becco di fornello a gas, utilizzabile tanto per becco semplice quanto per becco doppio.	7 id. »	5
24	203-54	75479	16. Kempter Fritz, a Stuttgart (Germania).	Four chauffé par tubes Perkins et avec accumulateur de chaleur logé au dessus du foyer à cuire.	7 id. »	6
25	203-71	74436	17. Kudlicz Joseph, a Praga, Boemia (Austria), von André Adolf Carl Friedrich e Friederici Hans Rudolph Otto, a Londra.	Perfezionamenti negli attizzatori meccanici dei focolari. (<i>Rivendicazione di priorità dal 14 dicembre 1903</i>).	30 novembre 1904	6
27	203-81	75263	18. Nelson George, a Seatown, Wellington (Nuova Zelanda). (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements aux appareils réfrigérants.	20 gennaio 1905	1
24	203-55	75480	19. Peters Georg, a Langenberg presso Fürstenlagge iP (Germania).	Processo per la preparazione della torba umida destinata alla fabbricazione di mattonelle. (<i>Rivendicazione di priorità dal 21 febbraio 1903</i>).	7 febbraio »	6
21	202-237	75634	20. Scheben & Krudewig Gesellschaft mit beschränkter Haftung, ad Hennef a. d. Sieg. (Germania).	Generatore per la produzione di gas povero dai combustibili agglomerati.	25 id. »	1
6	202-31	75095	21. Schweiz Gasapparate Fabrik Solothurn, a Solothurn (Svizzera).	Innovazioni negli apparecchi di cottura a gas.	3 gennaio »	6
31	203-151	75130	22. Shiels Alexander, a Londra.	Appareil pour le chauffage, la réfrigération, la condensation, l'évaporation et autres applications similaires.	16 id. »	6
20	202-211	75594	23 Società di Lavorazione dei Carboni fossili e loro sottoprodotti, a Savona (Genova). (<i>Prolungamento</i>).	Forni a coke con ricuperazione dei sottoprodotti, sistema <i>Semet-Solvay</i> di Bruxelles.	16 febbraio »	3
17	202-166	75516	24. Suzuki Tozaburo, a Sunamura, Tokio (Giappone).	Appareil de chauffage.	14 id. »	6
3	202-9	75400	25. Taylor John, a Manchester (Inghilterra).	Appareil à humidifier l'air.	3 id. »	1
22	203-22	75680	26. Taylor Ross, a New-York.	Perfectionnements apportés aux ventilateurs.	7 id. »	6
16	202-156	75531	27. Terris Aimé, a Cannes (Francia).	Frigorifero tubulare per apparecchi frigoriferi rotativi.	16 id. »	6
17	202-180	75559	28. Tonazzi Giovanni fu Giambattista, ad Intra (Novara).	Prosciugatore a vapore rotativo sistema <i>Tonazzi</i> .	13 id. »	3
10	202-79	75446	29. Türk Hans, a Berlino.	Fornello per prosciugare ambienti umidi.	10 id. »	6
6	202-39	75323	30. Wagner Bernhard, a Berlino.	Processo per la preparazione di una massa per mattonelle combustibili mediante l'impiego di un agglutinante solubile nell'acqua.	14 gennaio »	15

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
6	202-40	75324	31. Wagner Bernhard, a Berlino.	Dispositivo per la stagionatura delle mattonelle combustibili mediante l'evaporazione dell'acqua di soluzione dell'agglutinante.	14 gennaio 1905	15
17	202-176	75551	32. Walser Paul & C (Ditta), a Wohlen (Svizzera).	Apparecchio per l'asciugamento delle trecciuole collocate in uso nell'industria della paglia. (<i>Rivendicazione di priorità dal 15 marzo 1905</i>).	9 febbraio »	6
			XVIII. Mobilio e materiale per abitazioni, negozi, uffici e locali pubblici.			
20	202-229	75623	1. Barabino Luigi fu Antonio, a Spezia (Genova).	Gioco di abilità per qualsiasi locale pubblico o privato, con vincita di qualsiasi genere, escluso il contante.	23 febbraio 1905	1
11	202-104	75481	2. Boccoli Carlo fu Francesco, a Milano.	Applicazione di un congegno ad acqua compressa su qualunque recipiente in uso per la lavatura dopo la rasatura della barba.	7 id. »	1
10	202-74	75170	3. Bottelli Domenico, a Milano.	Chiusura di sicurezza per damigiane ed affini.	16 gennaio »	1
22	203-24	75685	4. Corino Luigi, a Torino.	Nuovo apparecchio ferma fascicoli, denominato <i>Legatore Universale</i> .	24 febbraio »	3
18	202-194	75576	5. Fabrique des produits alimentaires Maggi (Société Anonyme), a Kemptthal (Svizzera). (<i>Prolungamento</i>).	Bouteille disposée de manière que l'écoulement ne peut se faire que goutte à goutte.	13 id. »	9
27	203-83	75642	6. Feldmeyer Josef, a Monaco, Baviera (Germania).	Ferro da stiro a gas con riscaldamento diretto dal fondo.	24 id. »	5
4	202-21	72906	7. Ferrer Salvatore Arcadio, a Valenza (Spagna).	Formato speciale di lettera postale contenente pubblicità. (<i>Rivendicazione di priorità dal 3 agosto 1903</i>).	7 luglio 1904	1
4	202-28	75065	8. Finn George e Pike Arthur Selden, a Wellington (Nuova Zelanda).	Porte-oeuf, perfectionné.	31 dicembre »	1
29	203-118	75769	9. Grundig Carl, a Sorau i/L (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Apparecchio regolatore per l'avanzamento o facile distacco di striscie senza fine costituite da cartellini.	6 marzo 1905	1
13	202-135	75507	10. Henrich John George, a Londra.	Bouchons pour siphons.	27 gennaio »	10
10	202-88	75461	11. Hübner Aloys, ad Essen a/R. (Germania).	Apparecchio per cuocere a vapore.	11 febbraio »	1
21	202-250	75655	12. Jahn Albert, a Berlino.	Placche o stampiglie destinate a facilitare lo insegnamento della scrittura.	17 id. »	1
21	202-247	75649	13. Lyons James, Lyons Alfred e Lyons George a Manchester (Inghilterra). (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements aux appareils à vérifier les oeufs et à classer ces oeufs ou d'autres objets selon les oeufs suivant leurs dimensions.	27 id. »	1
7	202-45	75412	14. Machnich Antonio, a Trieste.	Divan pouvant se transformer en lit.	30 gennaio »	6

Esercizio del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
28	203-91	75724	15. Neuhaus Emil e Zehm Ferdinand, a Stettino (Germania).	Sedia con sedile elastico a molla.	28 febbraio 1905	1
13	202-137	75513	16. Radbruch Heinrich Christian, a Lubeca (Germania).	Bouchage pour bouteilles, boîtes et objets analogues.	14 id. »	1
6	202-35	75198	17. Struck Nicolaus, a Flensburg (Germania).	Porte-plume.	24 gennaio »	1
10	202-89	75462	18. Vilalta Escaler Enrique, a Barcellona (Spagna).	Chiusura per boccette e bottiglie.	11 febbraio »	1
22	203-9	75669	19. Wagner Ernst, a Reutlingen, Württemberg (Germania).	Appareil à laver la vaisselle.	27 id. »	1
XIX. Filatura, tessitura ed industrie complementari.						
31	203-159	75625	1. Canale Lazzaro fu Francesco, a Sestri Ponente (Genova).	Sterilizzatrice per fibre tessili, filati e tessuti, L. E. Canale.	15 febbraio 1905	5
4	202-24	74991	2. Crespi Benigno (Ditta), a Milano.	Innovazioni nelle spole specialmente destinate per telai automatici.	27 dicembre 1904	6
25	203-74	75710	3. De Meo Franco, a Legnano (Milano).	Dispositivo per frenare il tacchetto lancia-navetta nei telai meccanici.	23 febbraio 1905	3
11	202-110	75493	4. Hantke von Hartraus Carl, a Berlino. (<i>Prolungamento</i>).	Processo ed apparecchio per produrre il lustro di velluto di seta su tessuti mediante pressione.	13 id. »	1
3	202-3	75382	5. Kunz Otto, a Vienna.	Machine à teindre les fibres textiles.	28 gennaio »	15
9	202-57	75424	6. Mather & Platt Limited, a Londra. (<i>Prolungamento</i>).	Dispositivo di controllo della tensione del filo di catena per telai.	3 febbraio »	5
21	202-234	75631	7. Pope William Jackson e Hübner Julius, a Manchester (Inghilterra).	Perfezionamenti nelle sfere o nei cilindri intagliati per produrre un lustro su tessuti, carta o simili materiali a fogli.	24 id. »	6
13	202-140	75518	8. Sykes Harry Tatten, a Londra.	Metodo perfezionato di tessitura di materiali elastici.	14 id. »	15
4	202-14	75379	9. Villoquet Alphonse, a Lilla (Francia).	Nouveau système empêchant les mauvaises rattaches dans les métiers à filer.	8 id. »	3
9	202-55	75421	10. Vittenet Henri Etienne Alfred, a Lyon-Montplaisir (Francia).	Procédé de fabrication de soie et textiles artificiels.	31 gennaio »	15
XX. Vestiario ed oggetti d'uso personale.						
15	202-149	75521	1. Busse & Weilbier (Ditta) ad Hannover (Germania).	Processo di fabbricazione di guanti imprugnati, isolanti, contro la corrente elettrica.	15 febbraio 1905	1

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
18	202-196	75578	2. Christy Russ Jackson, a Fremont, Ohio (S. U. d'America).	Rasoir de sûreté.	13 febbraio 1905	6
30	203-121	75772	3. Deutsche Nähmaschinen-Industrie Hildebrandt & Cie G. m. b. H., a Düsseldorf (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Congegno nelle macchine da cucire cilindriche ordinarie da calzolari, per mezzo del quale queste macchine si possono adoperare per cucire le suole.	6 marzo »	5
21	202-235	75632	4. Freyberger Heinrich, ad Olten (Svizzera), e la Ditta Strub & Schmuz, a Trimbach-Olten (Svizzera).	Trousse-robe.	24 febbraio »	1
22	203-7	75667	5. Lokesch Eduard & Sohn (Ditta), a Praga, Boemia (Austria).	Dischetto ornamentale per bottoni automatici da cucirsi sui vestiti.	27 id. »	1
18	202-205	75588	6. Millett Henri, a Saint-Claude (Francia).	Pipe repliable facilement nettoiyable avec tuyau articulé à double réservoir de jus.	3 id. »	1
18	202-199	75582	7. Pisetzky Maurizio, a Milano.	Nuova pipa, detta pipa <i>Radium</i> .	16 id. »	3
23	203-104	75746	8. Riethmüller Robert, ad Hannover (Germania).	Gancetto ferma-cravatta.	3 marzo »	1
9	202-51	74231	9. Seligstein Abraham, a Monaco, Baviera. (Germania).	Parapluie s'ouvrant et se fermant automatiquement. (<i>Rivendicazione di priorità dal 2 novembre 1903</i>).	31 ottobre 1904	3
XXI. Pelli e cuoi.						
22	203-17	75674	1. Gay Joseph Henry e Quigley William David, a Newark, New-Jersey (S. U. d'America).	Perfectionnements apportés aux rouleaux à ressorts pour machines à fendre le cuir.	20 febbraio 1905	6
6	202-33	75156	2. Schoellkopf, Hartford and Hanna Company, a Buffalo, New-York (S. U. d'America).	Nuova composizione depilatoria per pelli da conciare.	13 gennaio »	6
XXII. Industria della carta.						
11	202-120	75503	1. Chapman William Henry, a Portland, Maine (S. U. d'America).	Dispositivo per neutralizzare l'elettricità statica nella fabbricazione della carta, tessitura, filatura, ecc.	11 febbraio 1905	1
24	203-45	75192	2. Hesser Otto, a Cannstatt (Germania). (<i>Attestato completo</i>).	Apparecchio chiuso per l'avanzamento delle lamine piegatrici, pieghettatori e simili nelle macchine per la fabbricazione di sacchi di carta, ecc., con avanzamento graduale dell'oggetto a lavorarsi.	23 gennaio »	—
15	202-150	75522	3. Wendler Fritz e Lindner Carl, a Glatz (Germania).	Dispositivo per fissare le linguette degli atti ai cartoni.	15 febbraio »	1
XXIII. Industrie ed arti grafiche.						
29	203-103	75742	1. Berger Otto, a Dresda (Germania).	Lastra di caseina per la stampa in piano (litografia, tipografia, lavori topografici ed altre specie di riproduzioni basanti sulla stampa in piano).	4 marzo 1905	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
15	202-147	75445	2. Berger & Wirth (Ditta), a Firenze.	Nuova confezione speciale della pasta da rulli in piccoli panetti di qualsiasi forma o dimensione, suddivisi fra loro, ma collegati in modo tale da poterli facilmente separare gli uni dagli altri.	9 febbraio 1905	3
21	202-238	75636	3. Bizzoni Giuseppe, ad Amatrice (Aquila).	Metodo speciale per la protezione contro gli agenti atmosferici di qualsiasi disegno o pittura, tanto a mano che con mezzi fisici o chimici, eseguiti sul vetro o su qualunque sostanza trasparente, atto a renderli quindi assolutamente inalterabili.	25 id. »	1
10	202-72	74740	4. Herrmann Carl Borro, a Berlino.	Metodo per produrre lastre stereotipiche per stampa.	23 dicembre 1904	1
22	203-5	75665	5. Lamp'l Paul Julius, a Wiesbaden (Germania).	Processo per il trasporto di disegni su rulli stampatori.	27 febbraio 1905	4
9	202-61	75430	6. Marinier Fils & E. Navoit, a Parigi. (<i>Prolungamento</i>).	Système combiné d'impression simultanée en un nombre variable de couleurs et de gaufrage ou estampage, tant en surfaces plates qu'en surfaces cylindriques ou courbes de toutes matières en planches ou feuilles susceptibles d'être gaufrées, tissus, velours, étoffes, cuirs, papiers, peints et de fantaisie, cartes, paillon, rubans, tissus métalliques, métaux, etc. etc.	3 id. »	1
4	202-29	75073	7. Molt Ernst, a Zurigo (Svizzera).	Armadio per utensili fotografici. (<i>Rivendicazione di priorità dal 13 gennaio 1904</i>).	12 gennaio »	2
18	202-183	75561	8. Lo stesso.	Chambre noire portative.	20 febbraio »	2
9	202-64	75434	9. Petit Charles Guillaume, a Bellevue (Francia).	Similigravure polytramée pour superposition, avant la morsure, d'images au bitume de Judée. (<i>Rivendicazione di priorità dal 29 gennaio 1904</i>).	28 gennaio »	3
11	202-107	75485	10. Yeoell William Yohn, a New-York.	Surfaces d'imprimerie et leur mode de production.	6 febbraio »	6
XXIV. Industrie chimiche diverse.						
30	203-144	75799	1. Ahrens Alberto, a Palermo. (<i>Prolungamento</i>).	Vernis rapide.	10 marzo 1904	14
13	202-129	75257	2. Aktieselskabet Det Norske Kvaestofkompagni, a Christiania.	Processo per la produzione di nitrite. (<i>Rivendicazione di priorità dal 22 gennaio 1904</i>).	21 gennaio »	6
13	202-130	75259	3. La stessa.	Processo per la separazione di nitrati puri da un miscela di nitrati e nitriti. (<i>Rivendicazione di priorità dal 26 gennaio 1904</i>).	21 id. »	6
25	203-73	75709	4. Badische Anilin & Soda Fabrik, a Ludwigshafen a/R. (Germania).	Production de dérivés aldéhydiques et leurs applications comme rougeants.	23 febbraio »	15
3	202-2	75391	5. California Products Company, a New-York.	Perfectionnements dans les procédés employés pour produire la crème de tartre.	4 id. »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
20	202-226	75617	6. Conedera Raimondo, a Massa Marittima (Grosseto).	Depurazione del solfato ramico inquinato da sali di ferro e conseguente produzione diretta del solfato di rame dai minerali, processo <i>Conedera</i> .	19 febbraio 1905	15
15	202-141	75164	7. Cyanid-Gesellschaft m. b. H., a Berlino.	Perfezionamenti nella fabbricazione dei concimi.	19 gennaio »	1
9	202-65	75435	8. Giacosa Pietro, a Torino.	Nuovo processo per la lavorazione dell'olio di tonno, allo scopo di separarlo in due prodotti, con speciale applicazione alla concia.	8 febbraio »	3
24	203-52	75411	9. Gesellschaft für Linde's Eismaschinen A. G., a Wiesbaden (Germania). (<i>Importazione</i>).	Metodo ed apparecchio per la preparazione dell'azoto puro mediante rettificazione dell'aria atmosferica liquida.	30 gennaio »	14
22	203-1	75656	10. Keferstein Louis, a Berlino, Smith Edward James, a Charlottenburg e Huth Georg, a Londra. (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnement au procédé de fabrication de savon résineux, contenant de la résine non saponacée.	17 febbraio »	1
28	203-100	75739	11. Helbig Demetrio, a Roma. (<i>Prolungamento</i>).	Processo ed apparecchio per la ossidazione dell'azoto atmosferico per via elettrica.	3 marzo »	3
18	202-201	75205	12. Imperiali Roberto, a Napoli.	Esplosivo detto <i>Picrite Imperiali</i> .	25 gennaio »	3
20	202-220	75606	13. Lambeck G. & W., (Ditta) a Dortmund (Germania).	Procédé de fabrication d'un produit dénommé <i>Perolin</i> permettant de balayer sans soulever de la poussière.	23 febbraio »	6
6	202-34	75165	14. Niedenführ Installationsbureau für die Chemische Industrie H. H., a Berlino.	Procédé pour la production économique d'acide sulfurique à pureté élevée, suivant le principe des chambres de plomb.	19 gennaio »	6
30	203-122	75773	15. Rowland George, a Knoxville, Tennessee (S. U. d'America). (<i>Prolungamento</i>).	Processo per ottenere una materia colorante a base di anilina.	6 marzo »	1
13	202-123	75007	16. Scholvien Ludwig, a Berlino.	Procédé pour le traitement de goudron contenant de l'eau.	5 gennaio »	6
29	203-117	75768	17. Società Romana Solfati, a Roma. (<i>Prolungamento</i>).	Processo chimico industriale per la separazione dell'allumina e della potassa dalla leucite, o dagli altri silicati alluminici simili per mezzo di un idrato, carbonato o nitrato alcalino e della calce.	6 marzo »	1
9	202-56	75423	18. Société pour l'Industrie Chimique à Bâle, a Basilea (Svizzera).	Procédé de préparation des acides C. C. dialkylbarbituriques.	2 febbraio »	6
4	202-18	75383	19. Sopranzi Americo di Luigi, a Roma.	Processo industriale elettrotecnico per trattamento della leucite per la fabbricazione dei carburi di silicio di alluminio, di potassio e dell'alluminio metallico.	9 id. »	2
24	203-53	75453	20. Lo stesso. (<i>Attestato completo</i>).	Processo industriale elettrotermico per trattamento della leucite e di tutti gli altri silicati e silicati doppi di alluminio, di potassio o sodio e delle bauxiti per la preparazione dei carburi di silicio, di alluminio, di potassio o sodio e dell'alluminio metallico.	10 id. »	—

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
18	209-181	73318	21. Stockhausen Julius, a Krefeld (Germania). (<i>Attestato completo</i>).	Processo per la produzione di emulsioni d'olio (<i>Rivendicazione di priorità, dal 19 marzo 1904</i>).	22 agosto 1904	1
27	203-82	75535	22. Lo stesso. (<i>Prolungamento</i>).	Processo per la produzione di emulsioni d'olio.	17 febbraio 1905	5
10	202-84	75454	23. Tarulli Giuseppe, a Lecce. (<i>Prolungamento</i>).	Nuovo procedimento di estrazione del cremore dalle vinacce di vino.	11 id. »	2
24	203-56	75520	24. Vereinigte Glanzstoff-Fabriken A. G., ad Elberfeld (Germania).	Procédé de fabrication de produits celluloseux formés par la décomposition de la solution de cellulose au moyen de bases.	8 id. »	15
24	203-58	75567	25. La stessa.	Procédé de fabrication de films et de films celluloseux, élastiques, solides et transparents.	14 id. »	15
24	203-59	75573	26. La stessa.	Procédé de fabrication de crin de cheval artificiel d'une grande élasticité et de la transparence de verre, ainsi que de films de même nature.	13 id. »	15
30	203-142	75795	27. Westfälisch, Anhaltische Sprengstoff Aktiengesellschaft, a Berlino.	Procédé pour protéger les explosifs nitroglycérinés contre la congélation.	9 marzo »	6
XXV. Industrie diverse e miscellanea.						
17	202-171	74746	1. Baroschi Giuseppe, a Torino. (<i>Prolungamento</i>).	Carretto a cassa girante per affissioni.	16 dicembre 1904	3
9	202-63	74436	2. Demierre Albert, a Bulle (Svizzera)	Appareil-réclame cinématographique pour lignes de chemins de fer.	6 febbraio 1905	3
29	203-108	75756	3. Michieli Giovanni di Giuseppe, a Venezia.	Fibrotta sostanza speciale che sostituisce il legno, la ceramica, il vetro ed i metalli in molte delle loro applicazioni.	3 marzo »	1

Riassunto degli attestati rilasciati nel mese di marzo 1905.

		A Nazionali	A Stranieri	Totale
Attestati originali	di privativa	97	167	264
	completivi	13	11	24
	di prolungamento	20	48	68
	di riduzione	—	—	—
Attestati d'importazione e con rivendicazione di priorità		1	53	54
		—	—	—
		131	279	410

Roma, addì 27 aprile 1905.

Il direttore capo della divisione I: S. OTTOLENGHI.